

Delock Antena męski SMA ISM 433 MHz, 2 dBi, dookólna z podstawą magnetyczną i przewodem połączeniowym (RG-174, 2 m), czarna

Opis

Ta antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma ISM 433 MHz wewnątrz budynku.



Numer artykułu 89490

EAN: 4043619894901

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x SMA męski
- Zakres częstotliwości: 433 MHz +/- 10 MHz
- Siła anteny: 2 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: pionowa
- VSWR: 2,0
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Gwint: M5 (7,4 mm)
- Kolor: czarny
- Długość anteny wraz z podstawką magnetyczną: ok. 121 mm
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-174
- Tłumienie przewodu: 1,5 dB @ 1,5 GHz na metr
- Kolor przewodu: czarny
- Średnica kabla: ok. 2,7 mm

- Długość kabla ze złączem: ok. 2 m
- Średnica podstawki magnetycznej: ok. 29,4 mm

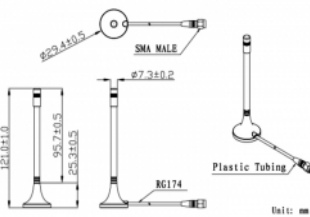
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	nie

Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	433 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear

Physical characteristics

Antenna type:	wielokierunkowy
Antenna length incl. magnetic base:	12,1 cm
Diameter magnetical base:	29,4 mm
Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	ABS
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Cable length incl. connector:	2 m
Kolor:	czarny